

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
 Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
 Краснодарского края «Краснодарский машиностроительный колледж»
 ГБПОУ КК КМСК

**ДОЛЖНОСТНАЯ
ИНСТРУКЦИЯ**

УТВЕРЖДЕНА

приказом директора
от 11.01.2016 № 2

Т.Н. Колодочка



| | |
|---------------|-----------------------|
| должность | старший техник |
| подразделение | ресурсный центр |

I. Общие положения

| | | |
|-------|--|--|
| 1.1. | категория должности | технический исполнитель |
| 1.2. | требования к образованию | среднее профессиональное образование |
| 1.3. | специальность и направление подготовки | МАШИНОСТРОЕНИЕ |
| 1.4. | профессиональное обучение | оператор станков с программным управлением, станочник широкого профиля |
| 1.5. | опыт практической работы | без предъявления требований |
| 1.6. | особые условия допуска к работе | отсутствие ограничений на занятие трудовой деятельностью в сфере образования прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) |
| 1.7. | непосредственное подчинение | заведующий ресурсным центром |
| 1.8. | дополнительное подчинение | - |
| 1.9. | подчиненные работники | - |
| 1.10. | доступ к персональным данным | - |

1.11. Необходимые знания:

| | | |
|---------------|--|--------------------|
| ГБПОУ КК КМСК | ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ старшего техника | Страница 2 из 4 |
|---------------|--|--------------------|

- федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ;
- федеральный закон Российской Федерации «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-ФЗ;
- закон Краснодарского края "Об образовании в Краснодарском крае» от 16.07.2014 N 2770-КЗ;
- системы и методы проектирования технологических процессов и режимов производства;
- технические требования, предъявляемые к сырью, материалам, готовой продукции;
- основы систем автоматизированного проектирования;
- руководящие материалы по разработке и оформлению технической документации;
- устройство, правила подналадки и проверки на точность сверлильных, токарных, фрезерных, копировально-шпоночно-фрезерных и шлифовальных станков различных типов;
- требования по электротехнике;
- основы информатики и вычислительной техники;
- основы этики и эстетики, правила делового общения;
- требования охраны труда, санитарии и гигиены;
- порядок действий при возникновении чрезвычайной ситуации;
- структура колледжа и перспективы его развития;
- внутренние организационно - распорядительные документы колледжа;

II. Описание трудовых функций

Старший техник обязан выполнять трудовые функции:

- 2.1. непосредственное обслуживание станков с числовым программным управлением токарной и фрезерной групп (подготовка и уборка учебных мест, установка и съём деталей, уход за станками);
- 2.2. контроль исправности в роботизированном учебном комплексе для интерактивного программирования и разработки управляющих программ для станков с ЧПУ оборудования;
- 2.3. контроль наличия заготовок и других расходных материалов, необходимых для проведения учебно- практических занятий;